

研修日程表

平成23年度 第2回 (23年7月11日 ~ 23年9月30日)						参 考				
	研修日		時間	時間数	科目	第3回		第4回		場所
講 義	7月11日	(月)	9:00~9:30		開講式・オリエンテーション	9月1日	(木)	11月24日	(木)	世田谷区福祉人材育成・研修センター 研修室 (小田急線・成城学園前駅)
			9:30~11:30	2	ホームヘルパーの職業倫理					
			12:30~15:30	3	介護概論					
			15:30~16:00		オリエンテーション					
	7月12日	(火)	9:00~12:00	3	サービス提供の基本視点	9月2日	(金)	11月25日	(金)	
			13:00~16:00	3	福祉理念とケアサービスの意義					
	7月14日	(木)	10:00~12:00	2	障害・疾病の理解(解剖生理・障害など) (1)	9月5日	(月)	12月1日	(木)	
			13:00~16:00	3	医学の基礎知識 I					
	7月15日	(金)	9:00~12:00	3	障害・疾病の理解(老化・認知症) (2)	9月6日	(火)	12月2日	(金)	
			13:00~16:00	3	障害・疾病の理解(脳卒中後遺症など) (3)					
	7月19日	(火)	9:00~12:00	3	高齢者保健福祉の制度とサービス	9月8日	(木)	12月5日	(月)	
			13:00~16:00	3	障害者(児)福祉の制度とサービス					
	7月21日	(木)	9:00~12:00	3	高齢者、障害者(児)の心理	9月9日	(金)	12月6日	(火)	
			13:00~16:00	3	高齢者、障害者(児)の家族の理解					
	7月22日	(金)	9:00~12:00	3	ホームヘルプサービス概論	9月12日	(月)	12月8日	(木)	
			13:00~17:00	4	住宅・福祉用具に関する知識					
	7月25日	(月)	10:00~12:00	2	家事援助の方法 (生活)	9月13日	(火)	12月13日	(火)	
			13:00~15:00	2	家事援助の方法 (食事)					
7月26日	(火)	9:00~12:00	3	在宅看護の基礎知識 I	9月15日	(木)	12月15日	(木)		
		13:00~16:00	3	リハビリテーション医療の基礎知識						
7月28日	(木)	10:00~12:00	2	介護事例検討 (1)	9月16日	(金)	12月16日	(金)		
		13:00~15:00	2	介護事例検討 (2)						
		15:00~16:00	1	演習オリエンテーション						
7月29日	(金)	10:00~12:00	2	相談援助とケア計画の方法 (1)	9月20日	(火)	12月19日	(月)		
		13:00~15:00	2	相談援助とケア計画の方法 (2)						
8月1日	(月)	9:00~12:00	3	訪問介護計画の作成と記録・報告の技術 (1)	9月22日	(木)	12月20日	(火)		
		13:00~15:00	2						(2)	
		15:00~16:00	1	実習オリエンテーション						
8月2日	(火)	9:00~12:00	3	レクリエーション体験学習	9月26日	(月)	12月21日	(水)		
		13:00~17:00	4	共感的理解と基本的態度の形成						
8月17日	(水)	9:30~16:30 (うち1時間 休憩)	6	基本介護技術 (1)	10月3日	(月)	1月11日	(水)		
8月18日	(木)	9:30~16:30 (うち1時間 休憩)	6	基本介護技術 (2)	10月4日	(火)	1月12日	(木)		
8月19日	(金)	9:30~16:30 (うち1時間 休憩)	6	基本介護技術 (3)	10月5日	(水)	1月13日	(金)		
8月22日	(月)	9:30~16:30 (うち1時間 休憩)	6	基本介護技術 (4)	10月9日	(日)	1月15日	(日)		
8月23日	(火)	9:30~16:30 (うち1時間 休憩)	6	基本介護技術 (5)	10月16日	(日)	1月21日	(土)		
実 習	8/24~ 9/29		6	在宅サービス提供現場(デブーム実習)	10/17~ 11/29		1/30~ 2/29			
			16	特別養護老人ホーム実習						
			8	在宅実習(ホームヘルプ同行訪問)						
	9月30日	(金)	9:00~12:00		修了式(実習報告会)	11月30日	(水)	2月29日	(水)	

※上記の日程は予定です。会場等の都合により変更となることがあります。